

282

SHARK 282, segatrice manuale a nastro per il taglio da 45° destra a 60° sinistra. Nella versione MA (con morsa pneumatica) l'apertura/chiusura della morsa viene effettuata con valvola a comando manuale (optional con comando a pedaliera).



- Trasduttore idraulico per visualizzare la tesatura
- Dispositivo pulilama a spazzola.
- Doppia molla per richiamo testa.
- Gruppo di serraggio scorrevole

longitudinalmente destra/sinistra, con morsa ad accostamento rapido.

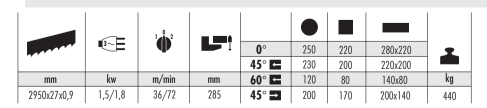
- Ampia superficie di lavoro con piano rotante montato su un cuscinetto a rulli di diametro 265 mm, precaricato con cuscinetto reggispinta.
- Battute di precisione registrate per il taglio a 0°,45°, 60° sinistra e 45° destra.
- Piedistallo con vasca estraibile per il liquido
- Pompa elettrica per la lubrorefrigerazione del
- Macchina predisposta per lo spostamento con transpallet.
- Asta per tagli a misura in acciaio cromato, con scala millimetrica incisa e battuta ribaltabile.
- Braccetto appoggia barra completo di rullo, predisposto per l'applicazione dei pianali di
- Nastro bimetallico per pieni e profilati.















- Chiavi, manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.
- Il dispositivo CUT CONTROL SYSTEM può essere fornito come kit opzionale da installare sulle macchine aià prodotte.

SHARK 282, scie à ruban à commande manuelle pour coupes de 45° à droite jusqu'à 60° à aauche.

Sur les modèles MA (avec étau pneumatique). l'ouverture et la fermeture de l'étau se font au moyen d'une vanne à commande manuelle

- (ou en option par pédale).
 QUELQUES CARACTÉRISTIQUES:
 Transducteur hydraulique pour visualiser les valeurs de tension du ruban.
- Dispositif de nettoyage de la lame par brosse.
- Double ressort de rappel de tête.
 Groupe de serrage de l'étau coulissant longitudinalement droite / gauche, avec dispositif d'accostage rapide.
- Vaste surface de travail avec support pivotant, monté sur un roulement à billes de 265 mm de diamètre, comprimé avec un palier de butée.
- Butées de précision pour les coupes à 0°, 45°, 60° à gauche et 45° à droite.
- Socle avec cuve extractible pour le liquide
- Pompe électrique pour la lubrification et la réfrigération du ruban.
- Machine prévue pour le déplacement par transpalette.
- Tige pour coupes sur mesure en acier chromé, avec échelle millimétrique gravée et butée
- Petit bras avec rouleau pour l'appui des barres à couper et pour le montage de la table d'amenée à rouleaux.
- Ruban bi-métal pour pleins et profilés. Clés de service notice d'utilisation, d'entretien et pour la commande des pièces détachées.
- L'accessoire CUT CONTROL SYSTEM peut être installé par la suite chez le client qui a la machine standard.







282 CCS

Shark 282 CCS (Cut Control System), segatrice a nastro per il taglio da 45° destra a 60° sinistra.

- Oltre al taglio in modalità manuale, la segatrice esegue tagli singoli senza operatore, utilizzando il peso della testa controllato da un freno idraulico; eseguito il taglio l'arco viene sollevato manualmente fino alla posizione necessaria all'avanzamento della barra.

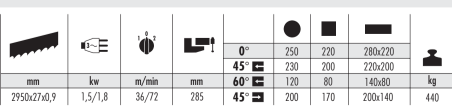
Nella versione con morsa pneumatica (MA)
l'apertura/chiusura della morsa viene effettuata
con valvola a comando manuale (optional con
comando a pedaliera).
CARATTERISTICHE: (vedi shark 282)



SHARK 282/282CCS













guorne.
- Outre la coupe en mode manuel, la scie peut effectuer des coupes simple sans opérateur en utilisant le poids de la tête, contrôlé par un frein hydraulique. Une fois la coupe effectuée, l'archet doit être d'abord soulevé manuellement iusqu'à permettre l'avancement de la barre. Jusqu a permetre i avancement de la batre.

Dans les versions équipées d'étau pneumatique (MA), l'opération d'ouverture/ fermeture de l'étau est effectuée à l'aide d'une soupape à commande manuelle (ou bien, en option, à commande par pédale).

CARACTERISTIQUES TECNIQUES

(voir Shark 282)





















